

BOX D' ASSOMMAGE

Description

Le box d' assommage est une machine conçue pour faciliter les tâches d'étourdissement des bovins de boucherie. Il se compose d'une boîte immobilisée en acier galvanisé. L'animal des enclos s'approche de la porte d'entrée accompagné de l'opérateur. Une fois à l'intérieur, l'opérateur ferme la porte d'entrée afin que l'animal ne puisse pas revenir en arrière. Ladite porte est actionnée par un vérin pneumatique. Une fois le processus d'étourdissement effectué, l'opérateur affecté à cette opération ouvre la porte latérale pour permettre à l'animal de ressortir. Toutes les portes sont actionnées par l'opérateur grâce à un dispositif facile à utiliser.

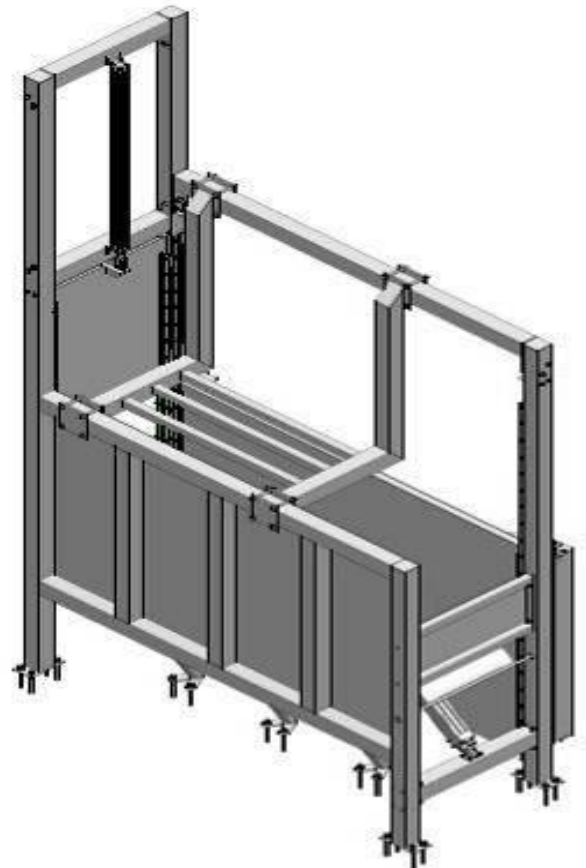
La boîte permet le piégeage de l'animal afin que l'opérateur puisse l'étourdir le plus rapidement possible, pour une évacuation et une saignée ultérieures.

L'équipement dispose d'une porte d'entrée sectionnelle qui mesure l'entrée des animaux tout en limitant la visibilité de celui qui le suit.

Une fois à l'intérieur, la boîte a une porte à pousoir latérale qui permet de forcer l'animal, de différentes tailles, à marcher vers l'avant de la boîte, en passant la tête à travers une autre porte de type guillotine avec un trou pour le cou.

Dans cette situation, la porte ou la guillotine est soulevée, empêchant l'animal de cacher sa tête, à quel point l'opérateur peut confortablement étourdir.

Une fois que l'animal a été assommé, la porte à guillotine libère le cou et la tête, tandis que la porte sectionnelle est relevée, permettant à l'animal de sortir et de tomber sur la table ou la cuve de réception.



Données Techniques

- Fabriqué en S275 JR galvanisé à chaud, avec la possibilité de le fabriquer en acier inoxydable AISI 304
- Porte sectionnelle d'entrée en tube structural 100x100x4
 - Guide de porte fabriqué en polyéthylène angulaire 50X50x5 et large 1000. Equipé d'un vérin pneumatique ϕ 60 course 1200
- Châssis de porte en tube 50x20x2 et tôle de 4 mm d'épaisseur
- Cadre caisson en tube 100x100x4
- Porte poussante latérale arrière en tôle de 10 mm d'épaisseur
- Piégeage de la tête en tôle de 10 mm d'épaisseur et en polyéthylène 1000 usiné de 40 mm d'épaisseur. Equipé de vérins pneumatiques de diamètre 120 course 400
- Porte de sortie fabriquée avec un cadre en tube structural carré 100x100x4. Guide latéral coudé 40x40x4 avec Téflon 30x10. Il équipe des vérins pneumatiques de diamètre 80 course 1200
- Panneau de commande pneumatique situé au-dessus de la box. Comprend des vannes à levier et une unité de lubrification par air

Modèles disponibles:

- **M 102 001 Box D' Assommage**
- Modèle conventionnel qui comprend:
 - Porte d'entrée
 - Porte de sortie
 - Avec intégration optionnelle de: (modèle suivant)
- **M 102 006: Porte à poussoir latéral et système de piégeage de la tête**

Exclusions:

Travail civil
Système d'étourdissement
Manchon d'entrée



